

# Technische Information

## RMA42

Prozesstransmitter mit Steuereinheit



Universeller Prozesstransmitter zur Überwachung und Darstellung von analogen Messwerten

### Anwendungsbereich

- Anlagen- und Apparatebau
- Schaltwarten und Schaltschränke
- Prozessfassung und -überwachung
- Prozesssteuerung
- Signalanpassung, -wandlung
- WHG konformer Grenzsignalgeber

### Ihre Vorteile

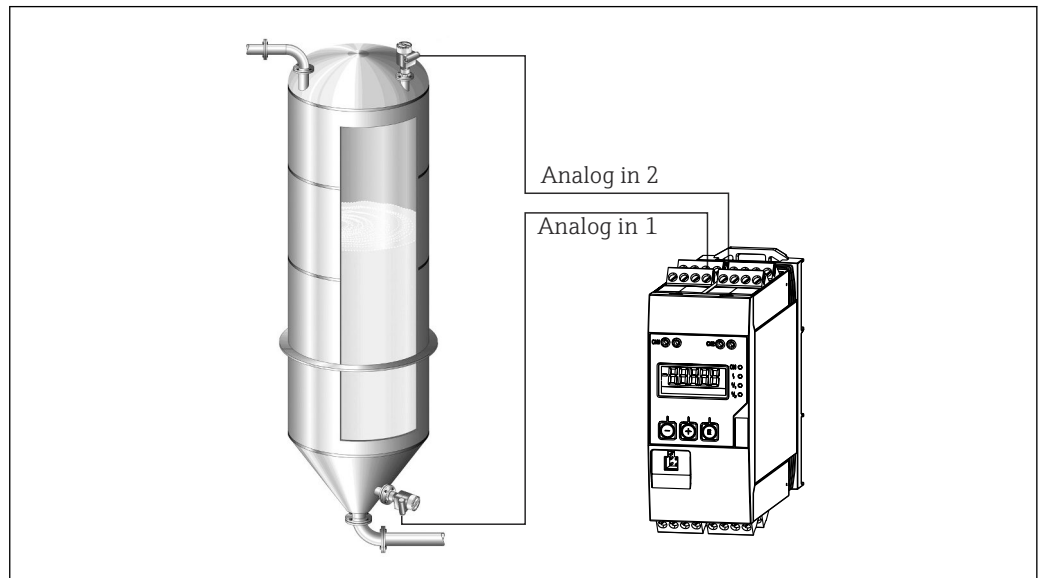
- 5-stelliges 7-Segment LC-Display, hinterleuchtet
- Frei konfigurierbarer Dot-Matrix Anzeigebereich für Bargraph, Einheiten und Messstellenbezeichnung
- 1 bzw. 2 Universaleingänge
- 2 Relais (optional)
- Min-/Max-Wert Speicherung
- 1 bzw. 2 berechnete Werte
- Je berechneter Wert eine Linearisierungstabelle mit 32 Stützstellen
- 1 bzw. 2 Analogausgänge
- Digitaler Statusausgang (Open Collector)
- Bedienung über 3 Tasten
- Parameterierung über Schnittstelle und Software FieldCare oder DeviceCare

# Inhaltsverzeichnis

<b>Arbeitsweise und Systemaufbau</b> . . . . .	<b>3</b>	<b>Bestellinformationen</b> . . . . .	<b>11</b>
Messprinzip . . . . .	3	<b>Zubehör</b> . . . . .	<b>12</b>
Messeinrichtung . . . . .	3	Kommunikationsspezifisches Zubehör . . . . .	12
Mathematik Funktionen . . . . .	3	<b>Ergänzende Dokumentation</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Eingang</b> . . . . .	<b>4</b>		
Messgröße . . . . .	4		
Messbereich . . . . .	4		
Anzahl Eingänge . . . . .	4		
Messzyklus . . . . .	4		
Galvanische Trennung . . . . .	4		
<b>Ausgang</b> . . . . .	<b>5</b>		
Ausgangssignal . . . . .	5		
Messumformerspeisung . . . . .	5		
Schaltausgang . . . . .	5		
Relaisausgang . . . . .	5		
<b>Energieversorgung</b> . . . . .	<b>6</b>		
Klemmenbelegung . . . . .	6		
Versorgungsspannung . . . . .	6		
Leistungsaufnahme . . . . .	6		
Anschlussdaten Schnittstellen . . . . .	6		
<b>Leistungsmerkmale</b> . . . . .	<b>7</b>		
Referenzbedingungen . . . . .	7		
Maximale Messabweichung . . . . .	7		
<b>Montage</b> . . . . .	<b>8</b>		
Einbauort . . . . .	8		
Einbaulage . . . . .	8		
<b>Umgebung</b> . . . . .	<b>8</b>		
Umgebungstemperatur . . . . .	8		
Lagertemperatur . . . . .	8		
Einsatzhöhe . . . . .	8		
Klimaklasse . . . . .	9		
Schutzart . . . . .	9		
Elektrische Sicherheit . . . . .	9		
Betauung . . . . .	9		
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) . . . . .	9		
<b>Konstruktiver Aufbau</b> . . . . .	<b>9</b>		
Bauform, Maße . . . . .	9		
Gewicht . . . . .	9		
Werkstoffe . . . . .	9		
Anschlussklemmen . . . . .	9		
<b>Bedienbarkeit</b> . . . . .	<b>10</b>		
Vor-Ort-Bedienung . . . . .	10		
Fernbedienung . . . . .	10		
<b>Zertifikate und Zulassungen</b> . . . . .	<b>11</b>		
Externe Normen und Richtlinien . . . . .	11		

## Arbeitsweise und Systemaufbau

### Messprinzip



1 Beispiel für die Applikationsanwendung "Differenzdruck"

Der Prozessstrahler RMA42 versorgt Messumformer und verarbeitet analoge Signale von Messumformern, vornehmlich aus der Prozessinstrumentierung. Diese Signale werden überwacht, bewertet, verrechnet, gespeichert, getrennt, verknüpft, umgeformt und angezeigt. Die Weitergabe der Signale und Ergebnisse aus Berechnungen erfolgt in analoger Form, als Schaltausgang und als digitale Anzeige.

### Messeinrichtung

Der RMA42 ist ein durch einen Mikrocontroller gesteuerter Prozessstrahler mit Display, analogen Eingängen für Prozess- und Statussignale, analogen und digitalen Ausgängen sowie Schnittstelle zur Parametrierung.

Angeschlossene Sensoren (z.B. Temperatur, Druck) können von der integrierten Messumformerspeisung versorgt werden. Diese Signale werden überwacht, bewertet, verrechnet, gespeichert (min-/max-Werte) und an den unterschiedlichen Ausgängen zur Verfügung gestellt. Alle gemessenen sowie in jeglicher Art berechneten Werte stehen als Signalquelle für das Display, alle Ausgänge, Relais und der Schnittstelle zur Verfügung. Eine Mehrfachverwendung der Signale und Ergebnisse (z.B. eine Signalquelle als analoges Ausgangssignal und Grenzwert für Relais) ist möglich.

### Mathematik Funktionen

Folgende Mathematik Funktionen sind im RMA42 verfügbar:

- Summe
- Differenz
- Multiplikation
- Mittelwert
- Linearisierung

#### Linearisierungsfunktion

Im Gerät stehen pro berechnetem Wert bis zu 32 frei definierbare Stützstellen zur Linearisierung des Eingangs, z. B. zur Tanklinearisierung, zur Verfügung. Beim zweikanaligen Gerät (Option) kann der Mathekanal M2 zur Linearisierung des Mathekanals M1 verwendet werden.

In der Konfigurationssoftware FieldCare steht die Linearisierung ebenfalls zur Verfügung.

## Eingang

<b>Messgröße</b>	Strom, Spannung, Widerstand, Widerstandsthermometer, Thermoelemente
<b>Messbereich</b>	<p>Strom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0/4 ... 20 mA +10% Überbereich</li> <li>▪ Kurzschlussstrom: max. 150 mA</li> <li>▪ Bürde: 10 <math>\Omega</math></li> </ul> <p>Spannung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V, 0 ... 1 V, 1 ... 5 V, <math>\pm 1</math> V, <math>\pm 10</math> V, <math>\pm 30</math> V, <math>\pm 100</math> mV</li> <li>▪ Max. zulässige Eingangsspannung: <ul style="list-style-type: none"> <li>Spannung <math>\geq 1</math> V: <math>\pm 35</math> V</li> <li>Spannung <math>&lt; 1</math> V: <math>\pm 12</math> V</li> </ul> </li> <li>▪ Eingangsimpedanz: <math>&gt; 1\,000</math> k<math>\Omega</math></li> </ul> <p>Widerstand:</p> <p>30 ... 3 000 <math>\Omega</math></p> <p>Widerstandsthermometer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pt100 nach IEC60751, GOST, JIS1604</li> <li>▪ Pt500 und Pt1000 nach IEC60751</li> <li>▪ Cu100, Cu50, Pt50, Pt46, Cu53 nach GOST</li> <li>▪ Ni100, Ni1000 nach DIN 43760</li> </ul> <p>Thermoelementtypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Typ J, K, T, N, B, S, R nach IEC60584</li> <li>▪ Typ U nach DIN 43710</li> <li>▪ Typ L nach DIN 43710, GOST</li> <li>▪ Typ C, D nach ASTM E998</li> </ul>
<b>Anzahl Eingänge</b>	Ein bzw. zwei Universaleingänge
<b>Messzyklus</b>	200 ms
<b>Galvanische Trennung</b>	zu allen anderen Stromkreisen

## Ausgang

### Ausgangssignal

Ein bzw. zwei Analogausgänge, galvanisch getrennt

#### Strom-/Spannungsausgang

Stromausgang:

- 0/4 ... 20 mA
- Überbereich bis 22 mA

Spannung:

- 0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V
- Überbereich: bis 11 V, kurzschlussfest,  $I_{\max} < 25 \text{ mA}$

#### HART®

keine Beeinflussung von HART® Signalen

### Messumformerspeisung

- Leerlaufspannung:  $24 V_{DC}$  (+15% / -5%)
- Ex-Version: > 14 V bei 22 mA
- Non-Ex Version ohne SIL: > 16 V bei 22 mA
- Non-Ex Version mit SIL: > 14 V bei 22 mA
- maximal 30 mA kurzschluss- und überlastfest
- galvanisch getrennt von System und Ausgängen

### Schaltausgang

Open Collector zur Überwachung des Gerätestatus sowie Leitungsbruch und Alarmmeldung. Im fehlerfreien Betriebszustand ist der OC-Ausgang geschlossen. Im Fehlerzustand ist der OC-Ausgang geöffnet.

- $I_{\max} = 200 \text{ mA}$
- $U_{\max} = 28 \text{ V}$
- $U_{\text{on}/\max} = 2 \text{ V}$  bei 200 mA

Galvanische Trennung zu allen Stromkreisen Prüfspannung 500 V

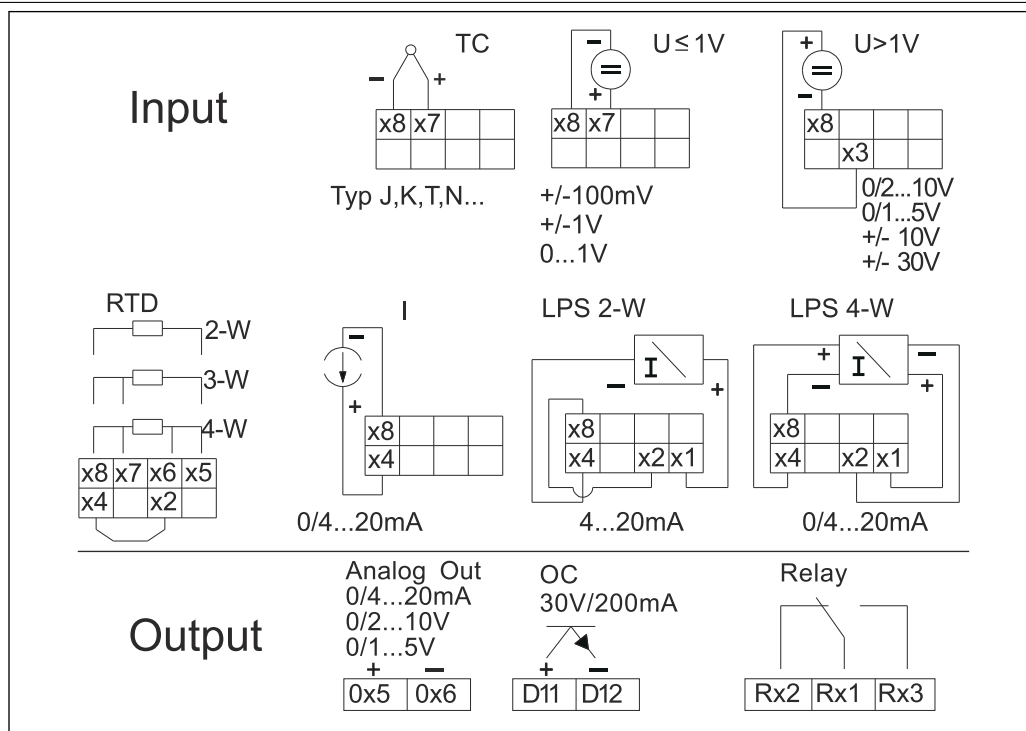
### Relaisausgang

Relaisausgang zur Grenzwertüberwachung

Relaiskontakt	Wechsler
Maximale Kontaktbelastung DC	30 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Einganges)
Maximale Kontaktbelastung AC	250 V / 3 A (Dauerzustand, ohne Zerstörung des Einganges)
Minimale Kontaktbelastung	500 mW (12 V/10 mA)
Galv. Trennung zu allen Stromkreisen	Prüfspannung 1 500 V <sub>AC</sub>
Schaltzyklen	> 1 Million

## Energieversorgung

### Klemmenbelegung



2 Anschlussbelegung des Prozesstransmitters (Relais (Klemmen Rx1-Rx3) und Kanal 2 (Klemmen 21-28 und O25/O26) optional). Hinweis: Dargestellte Kontaktlage der Relais bei Grenzwertverletzung oder Ausfall der Spannungsversorgung.



### Versorgungsspannung

Weitbereichsnetzteil 24 bis 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz

### Leistungsaufnahme

max. 21,5 VA / 6,9 W

### Anschlussdaten Schnittstellen

#### Commubox FXA291 PC USB Schnittstelle

- Anschluss: 4-pol. Steckbuchse
- Übertragungsprotokoll: FieldCare
- Übertragungsrate: 38.400 Baud

#### Schnittstellenkabel TXU10-AC PC USB Schnittstelle

- Anschluss: 4-pol. Steckbuchse
- Übertragungsprotokoll: FieldCare
- Auslieferungszustand: Schnittstellenkabel mit FieldCare Device Setup DVD inkl. alle Comm DTMs und Device DTMs

## Leistungsmerkmale

<b>Referenzbedingungen</b>	Spannungsversorgung: 230 V <sub>AC</sub> , 50/60 Hz
	Umgebungstemperatur: 25 °C (77 °F) ± 5 °C (9 °F)
	Luftfeuchtigkeit: 20 %...60 % rel. Feuchte

### Maximale Messabweichung    **Universaleingang:**

Genauigkeit	Eingang	Bereich	Messabweichung vom Messbereich (vMB)
	Strom	0 ... 20 mA, 0 ... 5 mA, 4 ... 20 mA; Überbereich: bis 22 mA	±0,05%
	Spannung ≥ 1 V	0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V, 1 ... 5 V, 0 ... 1 V, ±1 V, ±10 V, ±30 V	±0,1%
	Spannung < 1 V	±100 mV	±0,05%
	Widerstandsmessung	30 ... 3 000 Ω	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 Ω) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,6 Ω) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 3 Ω)
	Widerstandsthermometer	Pt100, -200 ... 850 °C (-328 ... 1 562 °F) (IEC60751, α=0,00385) Pt100, -200 ... 850 °C (-328 ... 1 562 °F) (JIS1604, w=1,391) Pt100, -200 ... 649 °C (-328 ... 1 200 °F) (GOST, α=0,003916) Pt500, -200 ... 850 °C (-328 ... 1 562 °F) (IEC60751, α=0,00385) Pt1000, -200 ... 600 °C (-328 ... 1 112 °F) (IEC60751, α=0,00385)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
		Cu100, -200 ... 200 °C (-328 ... 392 °F) (GOST, w=1,428) Cu50, -200 ... 200 °C (-328 ... 392 °F) (GOST, w=1,428) Pt50, -200 ... 1 100 °C (-328 ... 2 012 °F) (GOST, w=1,391) Pt46, -200 ... 850 °C (-328 ... 1 562 °F) (GOST, w=1,391) Ni100, -60 ... 250 °C (-76 ... 482 °F) (DIN43760, α=0,00617) Ni1000, -60 ... 250 °C (-76 ... 482 °F) (DIN43760, α=0,00617)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
		Cu53, -50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) (GOST, w=1,426)	4-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,3 K (0,54 °F)) 3-Leiter: ± (0,10% vMB + 0,8 K (1,44 °F)) 2-Leiter: ± (0,10% vMB + 1,5 K (2,7 °F))
	Thermoelemente	Typ J (Fe-CuNi), -210 ... 1 200 °C (-346 ... 2 192 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB + 0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)
		Typ K (NiCr-Ni), -200 ... 1 372 °C (-328 ... 2 502 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB + 0,5 K (0,9 °F)) ab -130 °C (-202 °F)
		Typ T (Cu-CuNi), -270 ... 400 °C (-454 ... 752 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB + 0,5 K (0,9 °F)) ab -200 °C (-328 °F)
		Typ N (NiCrSi-NiSi), -270 ... 1 300 °C (-454 ... 2 372 °F) (IEC60584)	± (0,10% vMB + 0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)
		Typ L (Fe-CuNi), -200 ... 900 °C (-328 ... 1 652 °F) (DIN43710, GOST)	± (0,10% vMB + 0,5 K (0,9 °F)) ab -100 °C (-148 °F)
		Typ D (W3Re/W25Re), 0 ... 2 495 °C (32 ... 4 523 °F) (ASTME998)	± (0,15% vMB + 1,5 K (2,7 °F)) ab 500 °C (932 °F)
		Typ C (W5Re/W26Re), 0 ... 2 320 °C (32 ... 4 208 °F) (ASTME998)	± (0,15% vMB + 1,5 K (2,7 °F)) ab 500 °C (932 °F)
		Typ B (Pt30Rh-Pt6Rh), 0 ... 1 820 °C (32 ... 3 308 °F) (IEC60584)	± (0,15% vMB + 1,5 K (2,7 °F)) ab 600 °C (1 112 °F)

Genauigkeit	Eingang	Bereich	Messabweichung vom Messbereich (vMB)
		Typ S (Pt10Rh-Pt), -50 ... 1768 °C (-58 ... 3 214 °F) (IEC60584)	± (0,15% vMB +3,5 K (6,3 °F)) für -50 ... 100 °C (-58 ... 212 °F) ± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 100 °C (212 °F)
		Typ U (Cu-CuNi), -200 ... 600 °C (-328 ... 1 112 °F) (DIN 43710)	± (0,15% vMB +1,5 K (2,7 °F)) ab 100 °C (212 °F)
Auflösung AD-Wandler		16 Bit	
Temperaturdrift		Temperaturdrift: ≤ 0,01%/K (0,1%/18 °F) vMB ≤ 0,02%/K (0,2%/18 °F) vMB für Cu100, Cu50, Cu53, Pt50 und Pt46	

### Analogausgang:

Strom	0/4 ... 20 mA, Überbereich bis 22 mA	±0,05% vom Messbereich
	Max. Bürde	500 Ω
	Max. Induktivität	10 mH
	Max. Kapazität	10 µF
	Max. Ripple	10 mVpp bei 500 Ω, Frequenz < 50 kHz
Spannung	0 ... 10 V, 2 ... 10 V 0 ... 5 V, 1 ... 5 V Überbereich: bis 11 V, kurzschlussfest, I <sub>max</sub> < 25 mA	±0,05% v.MB ±0,1 % v.MB
	Max. Ripple	10 mVpp bei 1000 Ω, Frequenz < 50 kHz
Auflösung	13 Bit	
Temperaturdrift	≤ 0,01%/K (0,1%/18 °F) vMB	
Galvanische Trennung	Zu allen anderen Stromkreisen Prüfspannung 500 V	

## Montage

**Einbauort** Montage auf Hutschiene nach IEC 60715.

**Einbaulage** Senkrecht oder waagrecht.

### HINWEIS

**Wärmestau bei waagrecht Montage von mehreren Geräten auf einer senkrecht angebrachten Hutschiene**

- Ausreichenden Abstand zwischen den Geräten einhalten.

## Umgebung

**Umgebungstemperatur**

### HINWEIS

**Verringerung der Lebensdauer des Displays bei Betrieb im oberen Temperaturgrenzbereich.**

- Zur Vermeidung von Wärmestau stets ausreichende Kühlung des Geräts sicher stellen.


Non-Ex/Ex-Geräte: -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

UL-Geräte: -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

**Lagertemperatur** -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

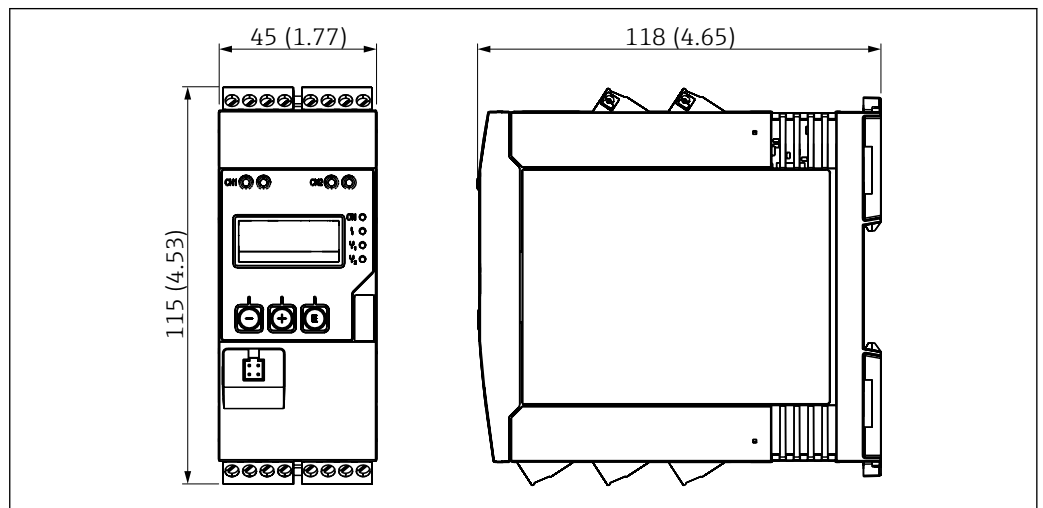
**Einsatzhöhe** < 2 000 m (6 560 ft) über NN



<b>Klimaklasse</b>	nach IEC 60654-1, Klasse B2
<b>Schutzart</b>	Hutschienengehäuse IP 20
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Schutzklasse II, Überspannungskategorie II, Verschmutzungsgrad 2
<b>Betauung</b>	Nicht zulässig
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	<p><b>CE Konformität</b></p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der IEC/EN 61326-Serie. Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Maximale Messabweichung &lt; 1% vom Messbereich</li> <li>■ Störfestigkeit nach IEC/EN 61326-Serie, Anforderung industrieller Bereich</li> <li>■ Störaussendung nach IEC/EN 61326-Serie (CISPR 11) Gruppe 1 Klasse A</li> </ul> <p> Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.</p>

## Konstruktiver Aufbau

### Bauform, Maße

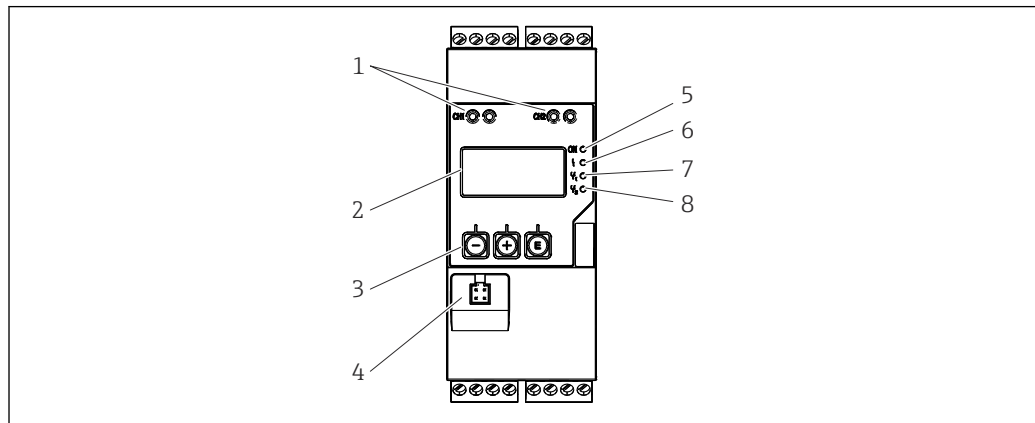


 3 Abmessungen des Prozesstransmitters in mm (in)

<b>Gewicht</b>	ca. 300 g (10,6 oz)
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Kunststoff PC-GF10
<b>Anschlussklemmen</b>	Steckbare Schraubklemmen, 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG), 0,1 ... 4 mm <sup>2</sup> (30 ... 12 AWG), Drehmoment 0,5 ... 0,6 Nm (0,37 ... 0,44 lbf ft)

## Bedienbarkeit

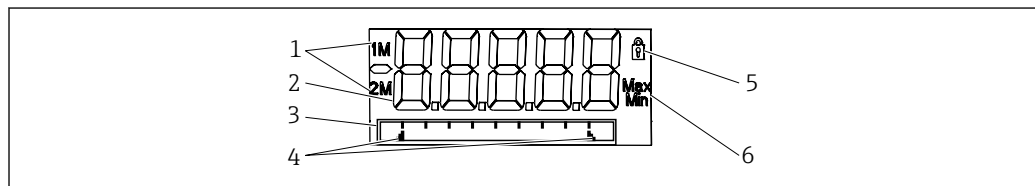
### Vor-Ort-Bedienung



A0011767

4 Anzeige- und Bedienelemente des Prozesssensors

- 1 HART® Anschlussbuchsen
- 2 Display
- 3 Bedientasten
- 4 Anschlussbuchse PC-Schnittstelle
- 5 grüne LED; an = Versorgungsspannung liegt an
- 6 rote LED; an = Fehler / Alarm
- 7 gelbe LED; an = Relais 1 angezogen
- 8 gelbe LED; an = Relais 2 angezogen



A0011765

5 Display des Prozesssensors

- 1 Kanalanzeige: 1: Analogeingang 1; 2: Analogeingang 2; 1M: berechneter Wert 1; 2M: berechneter Wert 2
- 2 Messwertanzeige
- 3 Dot-Matrix-Anzeige für TAG, Bargraph, Einheit
- 4 Grenzwertmarken im Bargraph
- 5 Anzeige Bediensperre
- 6 Anzeige Minimal-/Maximalwert

- Anzeige
  - 5-stelliges 7-Segment LC-Display, hinterleuchtet
  - Dot-Matrix für Text/Bargraph
- Anzeigebereich
  - 99999 bis +99999 für Messwerte
- Signalisierung
  - Setup-Verriegelung (Schloss)
  - Messbereichsüber- /unterschreitung
  - 2 x Status Relais (nur wenn Option Relais gewählt wurde)

### Bedienelemente

3 Tasten: -, +, E

### Fernbedienung

### Parametrierung

Das Gerät ist mit der PC-Software FieldCare parametrierbar. FieldCare Device Setup ist im Lieferumfang der Commubox FXA291 bzw. TXU10-AC (siehe 'Zubehör') enthalten oder kann kostenlos über [www.endress.com](http://www.endress.com) heruntergeladen werden.

### Schnittstelle

4-polige Buchse zur Verbindung mit PC via Schnittstellenkabel Commubox FXA291 bzw TXU10-AC (siehe 'Zubehör').

## Zertifikate und Zulassungen

Aktuell verfügbare Zertifikate und Zulassungen zum Produkt sind über den Produktkonfigurator unter [www.endress.com](http://www.endress.com) auswählbar:

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
2. Produktseite öffnen.
3. **Konfiguration** auswählen.

---

### Externe Normen und Richtlinien

- IEC 60529:  
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
- IEC 61010-1:  
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 60079-11:  
Explosionsfähige Atmosphäre-Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "T" (optional)

## Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) oder im Produktkonfigurator unter [www.endress.com](http://www.endress.com) verfügbar:

1. Corporate klicken
2. Land auswählen
3. Products klicken
4. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen
5. Produktseite öffnen

Die Schaltfläche Konfiguration rechts vom Produktbild öffnet den Produktkonfigurator.



### Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

- Tagesaktuelle Konfigurationsdaten
- Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache
- Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien
- Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF- oder Excel-Ausgabeformat
- Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop

## Zubehör


Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: [www.endress.com](http://www.endress.com).

### Kommunikationsspezifisches Zubehör

Bezeichnung
Schnittstellenkabel
Commubox TXU10 inkl. FieldCare Device Setup und DTM Library
Commubox FXA291 inkl. FieldCare Device Setup und DTM Library

## Ergänzende Dokumentation

Auf den jeweiligen Produktseiten sowie im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)) sind folgende Dokumenttypen verfügbar:

Dokument	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information (TI)	<b>Planungshilfe für Ihr Gerät</b> Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung (KA)	<b>Schnell zum 1. Messwert</b> Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.
Betriebsanleitung (BA)	<b>Ihr Nachschlagewerk</b> Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus vom Gerät benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.
Beschreibung Geräteparameter (GP)	<b>Referenzwerk für Ihre Parameter</b> Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.
Sicherheitshinweise (XA)	Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise (XA) bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.  Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.
Geräteabhängige Zusatzdokumentation (SD/FY)	Je nach bestellter Geräteausführung werden weitere Dokumente mitgeliefert: Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.

---



---



71560878

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---